	_			
Inc	٧a٧	Λf	CI:	sims



Application/Control No.

09/829,171

BROOKNER ET AL.
Art Unit

Examiner

Akiba K. Robinson-Boyce

3628

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		L	Ц				l				-
		_									1
Cla	aim	ļ		_		Date					1
	<u>a</u>	6	ļ								
Final	Original	8/27/07									
_	Õ	8	١,								
	1 2 3 4 5 6	V	/-								1
	2		Γ								1
	3	7						_	\vdash		١
	4	-	Г								١
	5	1			_			-	_		l
	6			-	-		-	-	\vdash	\vdash	l
-	7		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash			١
<u> </u>		-	/	\vdash	\vdash		_	-	_	\vdash	ł
	8	₩		\vdash	\vdash	_	-	\vdash		\vdash	ł
<u> </u>	10	V	<u> </u>	<u> </u>	├		-	-	<u> </u>	-	ł
	11			┝	\vdash	_	_	-		-	ł
 	12	-	—		\vdash		H	\vdash	 	├	1
 	12	۲	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	l
├—	10 11 12 13 14 15 16			├		-	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	1
	14	ت ا	_	 	 	<u> </u>	\vdash		├	-	1
<u> </u>	15	<u> </u>	/	<u> </u>	<u> </u>		L	ļ	<u> </u>	 	Į
	16			_	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	l
	17	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		L		<u> </u>		l
	18	上	_		<u> </u>				_		1
	19 20	ب	\mathbb{Z}								
	20	U									1
	21										ĺ
	22										ĺ
	22 23 24	=		\vdash				\vdash	\vdash		١
\vdash	24		r	_	 				\vdash		
	25	7	┢	\vdash	 			\vdash	_		l
	25 26	7	_	\vdash	 			\vdash	-		
_	27			-	┝		\vdash	\vdash		-	l
 	28	0	_	├	H		-	_	-		
├─	29	1	_	├	├		-	_	<u> </u>	⊢	1
├—	29	Ť		-			<u> </u>	_	ļ		l
	30	7	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	l
├──	31	L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	1
	32	L	<u> </u>	! —	<u> </u>	_	L-	L	<u> </u>	<u> </u>	l
	33	1		<u> </u>	<u> </u>		Ľ	9	<u> </u>		1
<u> </u>	34	1	/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	L	l
<u> </u>	35	۲		<u> </u>	<u> </u>		L_		<u> </u>	L	Į
<u> </u>	36 37	_	L_	L				ـــــا		<u> </u>	1
	37	oxdot	L	\Box	\Box				L	L]
	38							L	L	L	j
	39				$\lceil - \rceil$						١
	40										1
$\overline{}$	41	П			Г					<u> </u>	1
	42		 	1	\vdash	\vdash	 	 	l		1
\vdash	43		T	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	١
\vdash	44	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	i
	45	\vdash	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	 	1
	46	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	 	-	\vdash	1
	47	-	\vdash	-	 - 	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	1
<u> </u>		-	\vdash	-			├—	 	 	├	1
\vdash	48		<u> </u>	├	-	ļ	├—	<u> </u>	⊢	\vdash	1
ļ	49	<u> </u>	ļ	 	 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
1	50	1	l	l	l	l	l	l		ı	Ĺ

Cla	im	Date									
Final	Original										
	51										
	52		,								
	53										
	54								*		
	55										
1	56										
L	57							L_			
L	58							_		_	
	59							<u> </u>		_	
	60							ļ		<u> </u>	
-	61 62		\vdash	<u> </u>				L			
	62		_				-	_		_	
-	63 64			<u> </u>			_	\vdash	-		
	65	-	-	-			_	\vdash			
	66			-			_		-		
-	67		-	-	_	Н	_		H		
	68			H		-		├─	_	_	
-	69	-		\vdash		\vdash	_	-			
	70	-	_	\vdash				-	_	\vdash	
	71	_	_	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash		
	72			Ė	_		\vdash	\vdash	_		
	71 72 73			_				-			
	74 75										
	75								\Box		
	76										
	77										
	78										
<u> </u>	79										
	80										
	81					L			L.,		
	82 83			_			_				
	83		Щ	<u> </u>		Ш	L.,	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	
ļ	84	_		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	
-	85		•		_	\vdash		_	<u> </u>		
	86			<u> </u>		-		-	\vdash		
 	87 88			<u> </u>		├-	_	-	<u> </u>	_	
	89	\vdash	\vdash	H			-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	90	-	-	 -		\vdash	ļ	\vdash			
·	91		Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	H	<u> </u>	
	92	Н	\vdash	 		\vdash	\vdash			-	
	93	-	-	\vdash		\vdash	H		<u> </u>	ļ	
	94	-	_	\vdash		Н		Ι		Ι-	
	95			<u> </u>	-	┢	_		 		
	96			Г			-	\vdash	\vdash		
	97			Г							
	98										
	99										
	100										

Cla	aim	Date									1
Final	Original										
iĒ											
	101 102									_	1
	102				_			<u> </u>	_	<u> </u>	l
	103 104	_								_	l
	104				_	<u> </u>	L-	L		<u> </u>	l
	105				_					<u> </u>	l
	106 107		_				-	_	_	-	ł
	107			-		-	-		_	_	ł
	108					-			_	\vdash	١
	1110				_	\vdash	-	_		-	l
	111 112 113								-	-	١
	112										l
	113										1
	114										١
	115]
	116]
	114 115 116 117 118										l
	118	L									
	119 120 121					L					
	120					<u></u>			_		
	121	L		_						<u> </u>	
	122	_	_				_		_	_	l
	123	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	122 123 124 125 126 127 128 129 130	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>			_	_	ł
	125	-	_	⊢	_				<u> </u>		ł
	127	-	-	⊢	_	-			-		ł
	128			┝	_	-			├	┝	ł
	129	\vdash	_	-		<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	ł
	130	-			-	-	_	Н	 	\vdash	١
	131	\vdash	\vdash	 	\vdash			-	\vdash		١
	132	Г						·	Н	Ė	1
	133 134 135	\vdash		\vdash	\vdash	_					1
	134							_			1
	135										1
	136										
	136 137 138									L_	
	138	_		<u> </u>		L			_		
	139 140				L.			_	L	_	
				_	_	<u> </u>			L	<u> </u>	
	141	_		_	_	_			_	_	l
	142	\vdash	_	<u> </u>	_	ļ			<u> </u>	<u> </u>	1
	143	\vdash	H	-	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
	144	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	ł
	145 146	<u> </u>	-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ł
	147	\vdash		\vdash	_	-		-	\vdash	 	\mathbf{I}
	147	-	-	\vdash	_	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	1
	149	\vdash	-	\vdash	_				-	\vdash	١
	150	_	\vdash	\vdash	-	H		H	H	 	1
			<u> </u>	L	_	-	_	Щ.		Ц.	1